

REPORTE TÉCNICO.

Monitoreo biológico-pesquero de pulpo en la región de Bahía de Los Ángeles, Baja California.

| | |
|--|---|
| Oficina: | PNO - La Paz |
| Título del proyecto o actividad desarrollada: | Actividad 1.1. Evaluar la estructura de tallas de pulpo durante la temporada de pesca |
| Ejecutor(es): | María Belén Ojeda Villegas |
| Supervisor: | Christian Morales Portillo |
| Fecha del reporte: | Martes, 21 de septiembre de 2022. |
| Resumen: | <ul style="list-style-type: none">Se actualizó la base de datos con la información del muestreo biológico-pesquero de pulpo obtenido a partir del muestreo realizado en los meses de febrero a junio de 2022. |
| Descripción de las actividades realizadas: | <ul style="list-style-type: none">Se actualizó la base de datos "Compendio de muestreo BC" con la información de monitoreo biológico-pesquero de pulpo café (<i>Octopus bimaculatus</i>) y pulpo verde (<i>Octopus hubbsorum</i>) durante los meses de febrero a junio de 2022, mediante el cual se recopiló información de tallas, pesos y sexo de los organismos en la pesquería realizada en Bahía de Los Ángeles.En total se recopiló información de 397 organismos, donde se obtuvo una longitud de manto promedio de 13.77 cm y una longitud del manto mínima de 6.9 cm y una máxima de 24.3 cm para pulpo café (n=325) y una longitud de manto promedio de 14.4 cm y una longitud del manto mínima de 7.3 cm y una máxima de 24.6 cm para pulpo verde (n=31). |
| Resultado: | <ul style="list-style-type: none">Base de datos actualizada con información biológico-pesquera de pulpo verde y café (archivo "Compendio de muestreos BC") |
| Comentarios: | |